Index of Claims

Appl	icatio	n/Contro	ol No.
------	--------	----------	--------

10/522,653

Examiner

Michael Szperka

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EPSHTEIN ET AL.

Art Unit

1644

1	Rejected
-	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Ш					ŀ		<u> </u>	<u> </u>								l		L_	_
Claim	_				Date	_				ı	Cla	im					201			_
	Н		_	_	Jak	_	_	Г			- Cla					_	Date	-	_	Т
Final											Final	Original								
1	%	_		_					_	ŀ		51			_				Н	t
2	1	T	\neg						 			52			_		Т	H	Ι-	t
3	П											53							Г	T
4	H	T				-			\vdash	l		54				Г				T
5	1/2	T										55				Г				T
6												56				Г				Γ
7	П	\neg	\neg									57								Γ
8	П											58								Γ
9												59								Ι
10												60								Γ
11	Ш					_						61				<u> </u>	_	匚	L	L
12	Ш											62				L	<u> </u>	L	<u>L</u>	L
13	Ш											63				_			_	Ļ
14								L				64					_		匚	L
15		_										65				_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ļ
16	Ш	_	_				_		_			66	Ш			<u> </u>	_		L	Ļ
17	\sqcup		_									67				<u> </u>			_	╀
18	\square	_	_		L.				ļ	ļ		68					_		_	Ļ
19		\dashv		_	_		_	_	_			69				<u> </u>			-	╀
20	\vdash				_	_			ļ			70				_	_	٠.	1	Ł
21	\vdash	\dashv			_		<u> </u>		_	}		71				<u> </u>	-		-	╀
22		\dashv	\dashv	_	-	_				}		72 73				┝			-	╀
24	 	\dashv		-	<u> </u>		┝	\vdash	┝			74	H		_	-	-	-		╁
25	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	}		75	-			-			⊢	╁
26	-				┝				<u> </u>	}		76				-			-	╁
27	H		-				-		-			77			-	-	-	-		t
28	Н	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1		78		_	\vdash	┢	\vdash	╁─	\vdash	t
29	\vdash	\neg	\dashv	_	-	-	-		-			79			-				H	t
30		\dashv	\dashv		_	┢	\vdash	-	-	1		80		_		\vdash	\vdash	\vdash		t
31	H		_			\vdash	-	\vdash	\vdash	1		81	_	_			\vdash		\vdash	t
32		\dashv	_	_		\vdash	\vdash			i		82				┢		T		t
33		\Box								l	_	83				Т	\vdash	Т	T	T
34	Ħ		\neg									84			$\overline{}$		Г		\vdash	T
35	П	\neg							Г			85								T
36												86						L		Γ
37												87								Γ
38										[88								Γ
39										[89								Ţ
40	Ш									[90				L	Ĺ		Ĺ	L
41	\Box				<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>			91	Ш			L_	<u></u>		$oxed{oxed}$	Ļ
42	Ш		_			<u> </u>	<u> </u>	L.	L			92		L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ļ
43	Ш	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	ļ			93	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1
44	\sqcup	\sqcup			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	94	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ŧ
45			_		<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			95	H	_	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	1
46	\sqcup	_	_		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				96	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	ł
47		_		-	<u> </u>	 	<u> </u>	-	-			97	<u> </u>	_	-	-	-	-	\vdash	+
48	Н	\sqcup	_		├—	├-	<u> </u>	<u> </u>	 		-	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├-	-	+
49	\vdash	\vdash	_		├-	├—	├-	 	 			99 100	\vdash	-	\vdash	-	⊢	-	├	+
50	ш	\sqcup						<u> </u>		Ιl		100	<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	L	L

Cla	im					Date	 }			_
Final	Original									
	51									
	52									
	53				Щ					_
	54									L.
-	55									
\vdash	56 57		H	_	_					
	58	_	H	_			-		-	_
<u> </u>	59									_
	60	_	_		\vdash	_	\dashv		-	_
	61									
	62			П						
	62 63									
	64									
	65									
	66									
	67				_					
<u> </u>	68			_		_			\vdash	_
	69 70				_					_
	71						-			_
	72							-		
	73									
	74									m
	75									
	76 77									
	77		_	$ldsymbol{ley}}}}}}}$	_				L	
	78									
	79									
-	80		-					_	⊢	\vdash
-	81 82		-	_				_	├─	┢─
-	83		-		_				_	\vdash
	84		\vdash	<u> </u>	_	Н	_		-	-
	85		П				П			
	86									
	87									
	88								Ĺ	Ŀ
<u> </u>	89	_	_	_				_	<u> </u>	dash
<u> </u>	90		<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	91 92	H		_			_	<u> </u>	<u> </u>	├-
-	93	-	\vdash	-	-		-	_	\vdash	⊢
-	94			\vdash	H	H	H	_	 	
	95	-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	 	-
	96		-	-	H	H			-	┪
	97				Г	Г				T
	98									
	99						L			
	100	1	1	1	1	ı	ı	1		

Tell	Cla				[Date	•				
101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Fin										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101									П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105			<u></u>						Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		106			_						Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		107			_					L	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147		108			_		L				Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147		109			<u> </u>						Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147		110		-	_	<u> </u>				_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		-	⊢	H	-			\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	\vdash	-	 	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	-	-	-	\vdash	 	-	-	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116	\vdash	-	-	 	-			-	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117			 	┢				<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118				\vdash				\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		_	\vdash	\vdash	_			\vdash	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120			-		_	_	_	-	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	121			-	 				 	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		_	┢	_		_	_	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123				┢		П			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	<u>L</u>		<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	<u> </u>	_		_		_	L_		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		L		L_	L.	ļ			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	_	<u> </u>					L	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	1	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	1	Н
140 141 142 143 144 145 146 147		130	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146 147	-	138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147	-	130	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147		140	\vdash		 			_	 		$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147	-	141	 	\vdash	t^-	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	H
143			_	Г	i	T	 	T	Г	Г	\Box
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		143			Г	I^-	Г	Г		Г	П
145 146 147			Г	Г			Π	Г	Ι	Г	П
146					L					L	
										L	
148											
149			<u> </u>		\Box	$ldsymbol{\square}$					
150	L	150	<u> </u>		ட				L	L	